

V cone[®]

(ビクトリーコーン[®])

Tough, Powerful and High Capacity



- 頑強なボディーで大能力を実現
- 消耗部品のロングライフ設計
- 新設計により、らくらくメンテナンス
- 大画面タッチパネルで簡単操作

生産性向上特別処置法対象製品

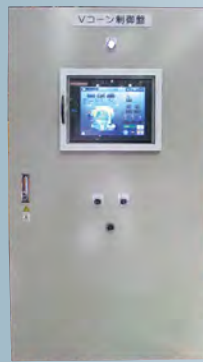
次代を創造する多面体へ。

NEXT BOX IS KEMCO.



● こういったお客様に対応 !!

1. 破碎効率が悪く、生産性でお悩みの方
 2. ランニングコストにご不満の方
 3. 増産したいのに設置スペースでお悩みの方
 4. 巻き線型モータでご不満の方
 5. 機械焼付にお悩みの方
- など、お悩み解決のため、ご相談ください。



制御盤

潤滑ユニット



空冷式クーラー



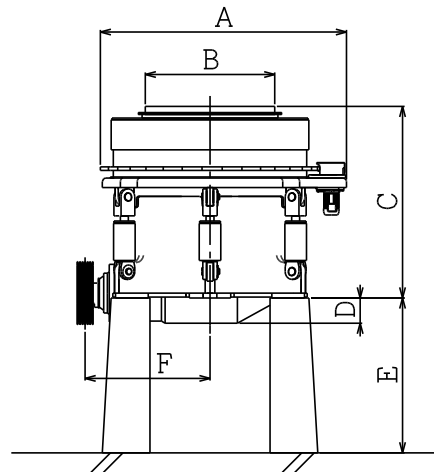
油圧ユニット

● 能力表

機種	タイプ	供給原料 最大寸法(mm)	破碎能力(t/h)閉じ側セット(mm)					
			8	13	20	25	30	40
VC150	F	35×45×70	70~90	90~120	120~160			
	M	65×100×150		95~120	125~170	145~190		
	C	105×160×240			130~170	145~190	155~210	180~240
VC220	F	70×105×160		170~220	220~280	240~310		
	M	95×145×220			240~320	270~350	290~370	
	C	150×230×350				270~350	290~380	330~430
VC300	F	90×140×210			290~380	330~420	360~470	
	M	135×210×310				360~470	390~500	450~590
	C	180×280×420					420~550	500~650

● 外形寸法表

寸法	機種	VC150	VC220	VC300
A		2,330	2,790	3,180
B		1,040	1,450	1,700
C	MAX	1,830	2,170	2,510
	MIN	1,620	1,920	2,270
D		180	285	415
E		2,700	2,900	3,500
F		1,160	1,415	1,660
動 力(kW)		90 ~ 150	150 ~ 220	220 ~ 300



備考

1. 本能力は見かけ比重 1.6 程度の中硬質の安山岩を連続供給した場合の参考値を示しています。
又、原石条件により変動致しますので、この能力値は保証値ではありません。
2. 上記破碎能力及び使用最小セットは、供給原料の最大寸法及び性状により異なります。

ご注意 (1)記載事項は予告なく変更することがあります。

コトブキ技研工業株式会社

本 社 〒160-0022 東京都新宿区新宿1丁目8-1 大橋御苑駅ビル2F TEL.03-3226-3366(代)
(東京営業所)

広 事 業 所 〒737-0144 広島県呉市広白岳1丁目2-2 TEL.0823-73-1131(代)

大 阪 支 店 〒532-0011 大阪市淀川区西中島7-1-5 辰野新大阪ビル4F TEL.06-6303-3366(代)
<https://www.kemco.co.jp/>